



CANTINA TENUTA MONTELORO

Tenuta Monteloro winery

Firenze
2008

DATI DEL PROGETTO

committente-client ANTINORI AGRICOLA, FIRENZE
architettura-architecture ASV3 OFFICINA DI ARCHITETTURA
strutture-structure AEI PROGETTI
impianti enologici-enology EMEC ENGINEERING
progettazione preliminare-basic design 2008
superficie-area 3.400 MQ CANTINA/WINERY,
725 MQ CENTRO AZIENDALE/FACTORY CENTER
costo complessivo-total cost 5.3 MIL €
costo strutture-structure cost 2.7 MIL €
renderings-renderings ASV3



La Tenuta Monteloro è situata nel primo Appennino alle spalle di Fiesole, alle porte di Firenze, ad una altitudine media di 500 m s.l.m. e si sviluppa su 600 ettari totali di cui attualmente 94 vitati. Area unica per la coltivazione del Riesling e del Pinot Bianco, che si contraddistingue per un clima fresco durante tutto l'anno e per un terreno ricco di minerali. La nuova cantina è caratterizzata da una architettura che asseconda la naturale dolce pendenza del terreno, andando a creare dei balzi artificiali i cui fronti, rivestiti in pietra locale, richiamano i muri a secco che permettono le coltivazioni sui terrazzamenti creati sui terreni declivi. Le funzioni produttive si susseguono negli ambienti delimitati da pareti in cemento armato gettato in opera che sono disposte parallelamente alle curve di livello. Il conferimento delle uve avverrà a partire dalla quota superiore e il processo di vinificazione avverrà per gravità.

Tenuta Monteloro is located in the first Apennines behind Fiesole, at the gates of Florence, at an average altitude of 500 m above sea level and spread over 600 total hectares of which currently 94 are vineyards. Unique area for the cultivation of Riesling and Pinot Blanc, which is characterized by a cool climate throughout the year and by a soil rich in minerals. The new winery is characterized by an architecture that follows the natural gentle slope of the land, creating artificial leaps whose fronts, covered in local stone, recall the dry walls that allow cultivation on the terraces created on the sloping grounds. The production functions follow one another in the rooms delimited by cast-in-situ reinforced concrete walls which are arranged parallel to the contour lines. The grapes will be delivered starting from the upper part and the winemaking process will take place by gravity.

